HEAT PULSE SYSTEM FLOW METER

Patent number:

JP57206830

Publication date:

1982-12-18

Inventor:

TOGAWA TATSUO; others: 02

Applicant:

ANIMA KK

Classification:

- international:

G01F1/70

- european:

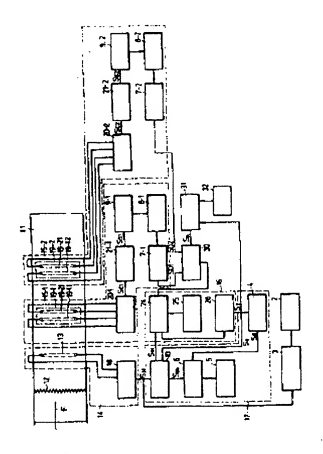
Application number:

JP19810091259 19810612

Priority number(s):

Abstract of **JP57206830**

PURPOSE: To perform a high-precise detection of a discharge, by enabling changing of a heating time period to fluid to be measured at a heating part corresponding to a discharge to be measured, and by switching a temperature-sensitive element by the magnitude of discharge and velocity of fluid. CONSTITUTION: A low-speed temperaturesensitive element 19-1 and a high-speed temperature-sensitive element 19-2 are mounted, and in case discharge is below a reference discharge previously set corresponding to discharge of fluid in a flow path 11, a heating period of fluid is set based on a detecting value by the low-speed temperature-sensitive element 19-1. In case discharge of fluid in the flow pipe 11 exceeds the reference discharge, an analogue switch circuit 30 actuates, and a heating period of fluid is set based on a detecting value by the high-speed temperature-sensitive element 19-2. This causes a heating period to fluid to be set to a most suitable value corresponding to discharge of fluid and enables to perform a high-precise measurement of discharge.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—206830

f) Int. Cl.³G 01 F 1/70

識別記号

庁内整理番号 7625—2F 砂公開 昭和57年(1982)12月18日

G 01 F 1/70 #G 01 F 1/68 G 01 P 5/18 7625—2 F 7625—2 F 7027—2 F

発明の数 1 審査請求 有

(全 7 頁)

匈熱パルス式流量計

②特

願 昭56-91259

②出

願 昭56(1981)6月12日

⑦発 明

戸川達男 日野市平山3丁目20の1

加発 明 者 根本鉄

東京都杉並区宮前1丁目4の6

⑰発 明 者 椿本博久

調布市上石原1丁目49の8

⑪出 願 人 アニマ株式会社

調布市布田2丁目4番10号

個代 理 人 弁理士 草野卓

明 組 書

1 発明の名物

熱パルス式洗量針

2 特許請求の範囲

(1) 洗管内の洗体を瞬時的に加熱する加熱手段と、 との加熱手段により加熱された前配洗体の下洗質 に設けられ、との加熱された洗体を検出する低速 度感起素子と、との低速度感起素子の下洗質に設 けられ前配加熱手段により加熱された洗体を検出 する高速度感想素子と、これらの感想素子のいず れかの出力を取り出す切換総動手段と、この切換 駆動手段の出力により前配加熱手段を駆動する驱 動手段とを有するととを特徴とする熱パルス式洗 合計。

8 発明の評額な説明

との発明は電流により加熱された抵抗線を使用 して流体の流道を測定する熱線パルス洗金計に続 するものである。

被御定院体の死管の上流側にかいて、被側定批 体を熱パルスにより加熱し、この加熱された被側 定成体を被制定流体の加熱位置から所定阻離隔つ た成者の下流質において検出し加熱時から検出時 までの時間を測定するととにより、被制定流体の 減速を測定し、それに基づいて被制定流体の流量 を制定するととが行われている。

この場合被測定液体の洗量をLust/secとし、測定用の流管の断面積をSalとすると、被測定液体の平均流速vはv=Lu(am / sec)で与えられる。

述管内の上流側に設けられた被測定流体の加熱部と、体管の下流側に設けられた感識部間の距離を
d(am)とし、加熱部における被測定流体への加熱時から、感温部における加熱された被測定流体への加熱時から、感温部における加熱された被測定流体の検出症に要する時間をTとするとこれらの間に
はT= Lust Saliana

一方加熱部の発熱体として直径 D、長さ4のW 概を使用し、W線の密度をP(タ/W)その熱伝 等率をCp(cal / タ化)抵抗値をR、印加電圧を V、その通知時間を1とすると、被微定流体に与 えられる熱量△Tは

特開昭57-206830(2)

$$\Delta T = \frac{V^{2}}{R} \cdot t \cdot \frac{1}{4 \cdot 2 \times \frac{\pi D^{4}}{A} \cdot A \cdot P \cdot C_{p}}$$

5 n & .

との発明はこの従来の無線パルス統合計におけ

れ、流管内の流体の流量に対応して選択された底 組ま子の出力が取り出され起動手段によつてとの 取り出された出力で加熱手段が展動され、常に最 通の発動時間制別が実現され、且つ選択された底 組ま子によつて広範囲の流量に対して特質のよい 洗量制定が行われる。

以下との発明の熱パルス式放着計をその実施例に基づき関節を使用して詳細に説明する。

この発明によると視管内の操体を調時的に加熱 する加熱手段が設けられ、この加熱手段によつて 加熱された操体の下提供に低速度感象素子が設け られ、この低速度感ង素子の下提供には加熱手段 により加熱された操体の高速度感象素子が設けられる。

さらにこの発明においてはこれらの感温素子の い ヤれ かの出力を取り出す切換組動手段が設けら

力強子に接続され、時間設定回路16の出力維子が加熱バルス発生回路部17に接続され、時間設定回路16の時間設定信号 8元によつて加熱バルス発生回路部17から加熱バルス 8元が供給される。 との加熱バルス 8元により発熱回路部14が脳動され発無体13が加熱される。

先才発無体13と低速度感温素子19~1とが 構成する検出系についてその構成と動作を説明する。

批智11内に被側定院体別が導入され、との流 皆11の上院側において洗管11内局面に被側定 依体ドの流れ方向に直角に乱視発生体12が設け られる。この乱視発生体12は例えば被側定院体 ドの流れに直角を面上に金属様でメンシュ状体が 形成された構成を有する。

低野11に導入される被翻定機体をは一般には 層能で流れに直角な面内で、或る速度分布を有す る。この導入された層能状の被測定能体をは、こ の乱視発生体により乱跳となり、流れに直角な面 内で一様な平均速度を有する状態になる。

特開昭57-206830(3)

機管11内においてとの乱視発生体12の下流 例に発熱体13が視管11の直径方向に張りわた される。との発熱体13は例えば直径5μのW線 で形成され、との発熱体13から被測定放体を加 熱する熱パルスが被測定放体に与えられる。即ち 発熱回路部14が設けられ、との発熱回路路18 で対して加熱がルスを襲設によって加熱回路18 に対して加熱がルスを襲設によって加熱回路18 に対して加熱がルスを襲設によって加熱回路18 に対して加熱がルスを襲設によって加熱回路18 が遊起され、 励起された加熱回路18に妥然がルス の発熱体13が発熱して被測定放体がとの熱バルス スによって加熱される。

税費111 に対してとの発無体18を含む発無回路部14の下流機には感起回路部15-1にかいては低速度感量素子19-1の出力増子間に感起回路20-1の出力増化は 増幅整形国路21-1が接続されてこの増幅整形回路21-1が接続されてこの増幅整形回路21-1が接続されてこの増幅整形回路21-1が接続されてこの増幅整形回路21-1の出力増にフィルター9-1が接続される。低速度感温素子19-1で検出される加

を選択して作動する。との選択された作動信号S_{D1} もしくは S_{D2} ドよつて時間設定回路 1 6 が駆動され、所定時間後に時間設定回路 1 6 から時間設定 信号 S_Tが発せられる。

第1 図の実施例では低速度が温景子19-1は 第1、第2の感型象子19-11、19-21からなり、それぞれが互にその位置をずらして配設されている。例えば呼気の測定を行う場合に第1の感盘象子19-11に対してずらして配設された第2の感効象子19-21が呼気に対して人体から与えられる熱量を分離検出するので、感温回路20-1で被測定液体に対して人体から与えられる熱量の影響を検去した測定を行うことができる。

被制定能体は例えば呼吸及び吸収に伴なり洗き が急激に変化するものであることもあり、このよ りな場合の制定にも対応できるように被制定能体 に対しては発展回路部14により制期的に発無体 13から加熱パルスが与えられて加熱が行われて いる。即ちパルス発生器をからは例えば10Hzの 無された被側足旋体に対応したパルスが増幅整形され、フイルター 9 ー 1 により直流分が阻止されフイルター 9 ー 1 の出力信号は正帰還回路 8 ー 1 を純てシュミット回路 7 ー 1 に与えられ、シュミット回路 7 ー 1 の出力離から作動信号 S_{D1} が得られる。

世側足体体の最小能量に対応して一数回路 2 6 からの時間設定信号 8 mによつて加熱パルスを生国路 2 6 の時間設定信号 8 mにように構成されている。 2 6 のが 2 6 ののが 2 6 ののが 2 7 が 2 8 ののが 2 6 ののが 2 7 で 2 8 のが 3 7 で 3 8 のが 4 で 3 8 のが 4 で 4 で 5 8 のが 5 で 4 で 5 8 のが 5 で 6 8 のが 6 で 7 で 8 のが 6 で

特開昭57-206830(4)

からの時間設定信号 8寸はベルス幅設定回路 1 0 K 入力として与えられていて、ゲート信号 8g が発せ られるとスイッチ回路 6 のゲートが閉じ、ベルス 幅設定回路 1 0 はとのゲート信号 8g Kよつて脳動 される。

時間設定回路 1.6 にはアップダウンタ24 が設けられている。とのアップダウンカウンタ24 は加熱パルス発生回路 1.7 ののがかれる $8_{\rm H}$ によって計数が開始され、例えば発表がか 2.0 KHz の発表 2.5 の 2.5 の

時間散定信号 8元が発生しない状態においてはパ

部分を洗れる被測定流体が加熱される。との加熱 された被御定説体が低速度感息素子19-1部分 を通過すると低速度感激素子1、9~1が加熱され てその抵抗値が上昇する。図示していないがこの 低速度感量素子19-1を一辺とするブリッジが **榊皮され、そのプリックの検出幾子間に増修数が** 接続される。被側定流体に量度変化が生じてブリ ッジが不平衡状態になると感起回路 20~1から 検出信号8c1が発せられる。この検出信号8c1に 基づいて原盤回路部15~1から作動信号 8pg が 発せられ、この作動信号 8ng はアナログスイツテ 回路30を介してアップグウンカウンタ24の第 2の影動強子に与えられてアツブダウンカウンタ 24はダウンカウント動作に制御されクロッタ簿 子に与えられる信号で、すでに針数されている針 数値をダウンカウントして行く。

すでに針数されている計数値が計数され尽されると一数図路 2 6 から時間数定信号 8 m が発せられ この時間数定信号 8 m によイマー 4 に与えられ、時間数定信号 8 m の周期が最小洗量に対応する問期よ ルス発生器 5 からの パルス 信号に対応したスイッチ回路 6 の出力信号 8mにより パルス 信数定回路 10 が駆動されている。 低速度 感温 案子 1 9 ー 1 が洗 量の検出を行い時間数 足回路 1 6 から時間数定信号 8元が発せられ、 この時間数定信号 8元1 が最小統 量に対応する 周期より小さい間はパルス 偏数定回路 1 0 はスイッチ回路 6 の出力信号 8mにより駆動されているが、 時間 設定信号 8元の周期が最小洗量に対する 明明よりも 値かに大きくなると、ゲート信号 8ヶによりスイッチ回路 6 がゲートを閉じて パルス 偏数 定回路 1 0 は時間数 定信号 8元によつて 脳動される。

一方加無パルス 8m が発せられることにより発展 体1 3 が加熱されると、その加無時に発展体1 8

以上に低速度感出来子19-1により視管11 内の統体の抗量が検出され、低速度感温果子19-1を含む感温回路部15-1で作動信号 8px将 5れ、この作動信号 8px 基づいて統管11内の流 体の加熱が行われる場合について説明した。

この発明においては流管11内において低速度 感温素子19-1の下洗費に高速度感温素子19 -2と、この高速度感温素子19-3を含む感温 回路部15-2が設けられている。実施例におい では高速度感温素子19-2な低速度感温素子19

特開昭57-206830(5)

- 1 と同様の理由で解 1、 第 2 の感謝素子 1 9 - 1 2 , 1 9 - 2 2 からなりそれぞれが互にその位置をずらして配設されている。感謝回路部 1 5 - 2 の 傳成はすでに説明した感ట回路部 1 5 - 1 と同一である。感ట回路部 1 5 - 2 のシュミット回路 7 - 2 の出力強子はアナログスイッチ回路 3 0 の他の入力強子に接続されている。

アナログスイッチ回路 3 0 K は時間設定回路31 の出力準子が採続され、この時間設定回路 3 1 の入力準子 K は一数回路 2 6 の出力業子が接続されている。時間設定回路 3 1 の一つの入力 序子 K は一致回路 2 6 の時間設定信号 S_T が与えられ、他の入力準子 K は 募準信号発生器 3 2 の出力準子が接続されている。この時間設定回路 3 1 K かいては時間設定信号 S_T の同期が、基準信号発生器 3 2 で予め設定された切換周期 T_m と比較される。

切換明明 Tm は配管 1 1 内の度量に対応して低速 度感温素子 1 9 - 1 及び高速度感温素子 1 9 - 2 を切換えて使用する場合の基準とされる。一数回 路 2 6 から発せられる時間設定信号 Szの開期が切

される。又使管111円の液体の液量が基準液量を 据えるとアナロダスイッチ図路30が作動して高 速度感量素子19-2による検出値に基づいて液 体の加熱局期が設定される。

世つて統体に対する加熱制期が液体の流量に応じて最適値に設定され、被制定液体の温度検出に次級の加熱パルスの加熱の感影響が生ずることがなく高精度の洗量制定が行われ待る。又低速度感磁素子19~1の検出場期が最低洗量に対応する個よりも大きくなると被制定流体はパルス発生等5のパルス信号により彫期的に加熱されるので、例えば呼吸吸気の洗量制定の場合のように急激な機量変化が生ずる場合にも充分感温応答可能に特度されている。

任速度 単極 素子 19 - 1 及び 高速度 感 微 素子 19 - 2 はその 液体 に対する 検出 感度を そろえる ため に 第 2 型 に 示すよう に 発 熱 体 1 3 に 対 して その 細線 の 配列 角度 を 光智 11 の 智能 に 直角 な 面内 で 変 化 させて 配設 させる と 発 熱 体 1 3 に より 加熱 された 被 郷 定 液体 との 接 触 面 療 を 高速 底 感 温 素子 1 9

このようにしてこの発明によると低速度感温素子19-1と高速度感温素子19-2が設けられ 作者11内の液体の流量に対応して予め設定され た無準度量以下の流量では低速度感温素子19-1による特出値に基づいて液体の加熱間期が設定

- 2 よりも低速度感激素子19-1で減少させる ことができて両感温素子での検出感度をそろえる ことが可能となる。

なお第3図に特成を示すのはこの発明の無パルス式従参計の他の実施例で流管11にからなれるの内径を異ならせた部分を形成したものでする。この場合には発管11内の流量が小さな意思がは一般では、からなるでは、大きな低の流管部分に配数した低速度がは大きな低の流管部分に配数した高速度になっては、大きな低の流管部分に配数した高速度によっては、大きな低の流管部分に配数である。

なおこの発明の契格例を用いての説明では発熱体13での流体の加熱から感慮素子19-1,19-2での加熱された液体の検出までの時間に基づいて流体の加熱を行う頭ゆるシングアランド法のものを収り上げているが、この発明はシングアランド法に吸ることをく、加熱された被測定流体をその下流側の感量素子で検出する各種の波量計に

適用するととが可能である。

又実施例においては低速度感息素子 1 9 ~ 1、高速度感息素子 1 9 ~ 2 をそれぞれ 1 個 プロ具備したものを説明したが、一般にはこれらの感温素子をおれて、一般にはこれらの感温素子をおり、 1 0 で複数級の切換を行わせるような保護である。 2 は、ずれも 2 値の感温素子で構成しているととも可能できる。

以上詳細に説明したようにこの発明によると、被制定流体の流量の状態に対応してそれぞれ別価の思想を子を追択してその思想を子での検出を行わせ流体の流量に応じた最適の思度条件での流量である。且つ流体の流量に応じてその流体の加熱明別を選択された思量を子に対応させてそれぞれ最適値に選択して動作するた

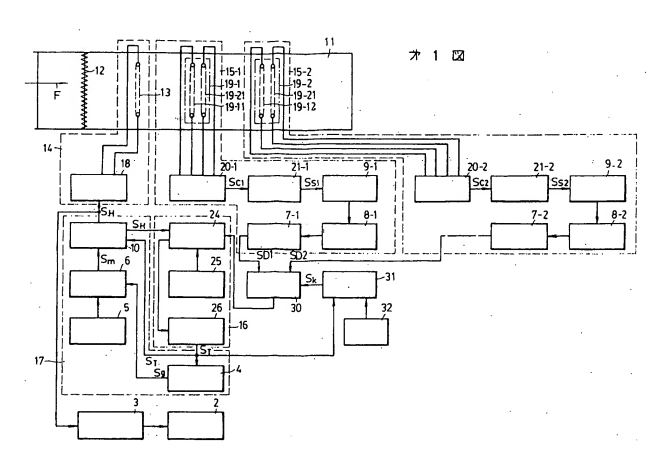
めの回加熱パルスの感影響を受けず、常に高精度 の洗量側足が実現できる。

4 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の無パルス式売参計の実施例の構成を示すプロック図、第2回はこの発明の無パルス式売参計の実施例における発無体と感起素子の施管への取付け状態を示す一部切削削視図、第3回はこの発明の無パルス式洗参計の他の実施例の主要部の構成を示す図である。

1 1 : 州等、1 3 : 始熱体、1 4 : 発熱回路部、1 5 - 1 , 1 5 - 2 : 感報回路部、1 6 : 時間設定回路、1 7 : 加熱パルス発生回路部、1 9 - 1 : 低速度感謝素子、1 9 - 2 : 高速度感激素子、3 0 : アナログスインテ回路、3 1 : 時間設定回路、3 2 : 基準信号発生器。

特許出額人 アニマ株式会社 代理人 草野

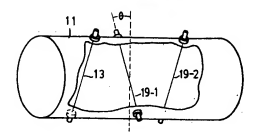


特開昭57-206830(7)

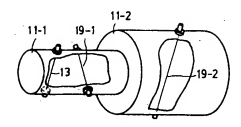
手 銃 補 正 巻 (自発)

昭和5 2月10日

才 2 図



才 3 図



学許明末の範囲

特許庁長官 政

1.事件の表示 特験的56~91259

2.発明の名称 熱パルス式 売量計

る補正をする者

事件との関係 特許出版人 アニマ株式会社

4.代 理 人 東京都新宿区新宿 4-2-21相機ビル 6615 弁理士 草 野 場話を

5.袖正の対象 明細書の特許請求の範囲の機

6.袖正の内容

(1) 特計前水の範囲を別紙のように訂正する。

以上

持門